



# Ledinaire Recessed Spot - ClearAccent

## RS061B G2 LDNR LED5-36/840 WH TW

Ledinaire Recessed Spot - ClearAccent, 6 W, D68 mm, 550 lm, 4000 K, CRI>80, Fase-aansnijdimmer, Bundelhoek 36°, Wit, IP20

Een complete reeks van LED inbouwspots die superieure lichtprestaties bieden. Kies voor elk project de beste oplossing, hetzij een vaste/verstelbare kop met verschillende kleurtemperaturen of een All-in-uitvoering met 3 CCT's samen in één product. Profiteer van betrouwbare prestaties, onderhoudsvrij.

### Product gegevens

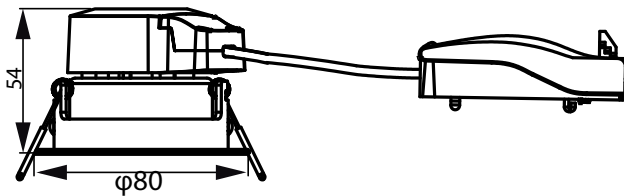
Algemene informatie		Bedrijfs- en elektrische gegevens	
Lichtbron vervangbaar	Nee	Bundelspreiding armatuur	36°
Aantal VSA's	1 unit	Unified Glare Rating (UGR)	21
Driver/VSA inbegrepen	Ja	Ingangsspanning	220 tot 240 V
Lamptype	LED	Ingangsfrequentie	50 or 60 Hz
Waardeschaal	Goed	Ingangsfrequentie	50 of 60 Hz
Garantieperiode	3 jaar	Aanloopstroom	1 A
Gegevens lichttechniek		Energieverbruik	6 W
Lichtstroom	550 lm	Arbeidsfactor	0.9
Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom)	4000 K	Aansluiting	AC netspanningsconnector C13
Lichtrendement (gespec.) (nom.)	91 lm/W	Kabel	Kabel 0,2 m met kabelconnector
Kleurweergave-index (CRI)	80	Aantal producten op MCB van 16 A type B	100
Kleur lichtbron	840 neutraalwit	Geschikt voor willekeurige schakeling	Niet van toepassing
Optiektype	Bundelhoek 36°	Beschermingsklasse IEC	Veiligheidsklasse II

## Ledinaire Recessed Spot - ClearAccent

Totale harmonische vervorming	21 %
<b>Dimbaarheid en regelsystemen</b>	
Dimbaar	Ja
Driver/VSA	Voedingsunit, regelend
Lichtregeling	Fase-aansnijddimmer
Constante lichtopbrengst	Nee
Maximaal dimniveau	10% (afhankelijk van de dimmer, ELV)
<b>Eigenschappen behuizing en afmetingen</b>	
Materiaal behuizing	Metaal-kunststof
Reflectormateriaal	Polycarbonaat, aluminium coating
Materiaal optiek	Polycarbonaat
Materiaal optische lichtkap/lens	Polycarbonaat
Fixation materiaal	Staal
Kleur behuizing	Wit
Afwerking optische lichtkap/lens	Helder
Totale hoogte	55 mm
Totale diameter	80 mm
Beschermingsklasse	IP 20 [Bescherming tegen vingers]
IK-classificatie	IK03 [0,3 J]
Nettogewicht (per stuk)	0,150 kg
<b>Keurmerken en classificaties</b>	
Gloeidraadtest	Temperatuur 650 °C, duur 30 s
Brandbaarheidsmarkering	Voor montage op normaal brandbare oppervlakken
CE-markering	Ja
Conform EU RoHS-richtlijn	Ja
Flikkerwaarde (PstLM)	0,1

Stroboscoopeffectwaarde (SVM)	0,1
Omgevingstemperatuurbereik	-20 tot +40 °C
<b>Initiële prestaties (conform IEC)</b>	
Tolerantie lichtstroom	+/-10%
Aanvankelijke kleurkwaliteit	(IEC4000K, 0.38, 0.38) <5SDCM
Tolerantie energieverbruik	+/-10%
Standaardafwijking kleurcombinatie (McAdam-ellips)	SDCM≤5
<b>Prestaties gedurende de tijd (conform IEC)</b>	
Uitvalpercentage driver na 5.000 uur	0,6 %
Lumenbehoud bij mediaan nuttige levensduur* L65 50.000 uur	
<b>Productgegevens</b>	
Productnaam voor bestelling	RS061B G2 LDNR LED5-36/840 WH TW
Volledige productnaam	RS061B G2 LDNR LED5-36/840 WH TW
Full EOC	871951433109900
Bestelcode	8719514331099
Materiaalnr. (12NC)	929002662532
Lokale code	8719514331099
Numerator - Aantal per pak	1
EAN/UPC - product/behuizing	8719514331099
Numerator - Dozen per buitendoos	24
EAN/UPC - Case	8719514331105

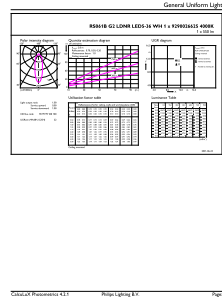
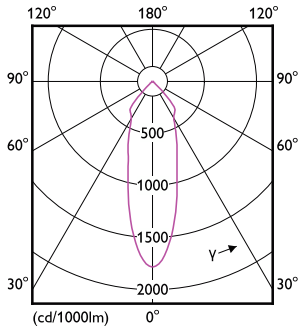
### Maatschets



Cut-out hole diameter - Ø68mm

# Ledinaire Recessed Spot - ClearAccent

## Fotometrische gegevens



Light Distribution Diagram - RS061B G2 LDNR LED5-36/840 WH TW

General uniform lighting - RS061B G2 LDNR LED5-36/840 WH TW

